## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-91041

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

保

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月9日

C 03 C 10/02 // A 61 K 6/02 C 03 C 3/062 6674-4G

7166-4C 6674-4G

審査請求 有 発明の数 2 (全4頁)

**匈発明の名称** 

歯冠用結晶化ガラス及びその製法

済

②特 願 昭59-210256

**❷出 願 昭59(1984)10月6日** 

**砂発 明 者 小 久** 

正 長岡京市下海印寺横山46の1

**砂**発明者 作花

夫 枚方市楠葉朝日3丁目7番30号

砂発 明 者 矢 田

正 大阪市東城区神路 4 丁目 7 番25号 正 大阪市東城区神路 4 丁目 7 番25号

①出願人 矢 田 正 ②代理人 弁理士旦 六郎治

外1名

明 相 包

1. 発明の名称

歯冠用結晶化ガラス及び

その製法

### 2. 特許請求の範囲

- (1) 重量%で、少なくとも90%以上が、Mg O 10~25%、Ca O 20~35%、Ti O 2 15~30%、Si O 2 10~25%、P2 O 5 10~25%からなり、不純物が1 O %以下なる組成を有し、多数のアパタイト及びチタン酸マグネシウムの微結晶がガラス中に分散した構造を有することを特徴とする歯冠用結晶化ガラス。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は歯冠修復材料として適した結晶化ガラスとその製造方法とに関するものである。 従来の技術

従来、歯冠修復材料としては、主に負金属や ニッケルクロム合金などの金属材料、ポリメチ ルメタクリレートなどの有機高分子材料、又は 長石-石英系の陶材などが用いられてきた。し かし、金属材料は天然歯と全く異なる外観及び 大き過ぎる熱伝導度を有するので、遊和感が大 きく、しかもものによっては有害な金属イオン を窓出する恐れもある。有機高分子材料は低す ぎる硬度と弾性率とを有するので但がついたり 変形しやすく、しかも長期の間に変質する恐れ もある。また、陶材は焼成時に著しく体積収縮 するので、寸法精度の良い製品を作りにくい問 **面点を有する。これに対し、結晶化ガラスは一** 般に有害なイオンを溶出せず、高い硬度及び弾 性率と、天然歯に近い外観及び熱伝導度を有す るので違和感を与えず、しかも鋳造法によりす 法精度の良い製品を作りやすい特徴を有する。

発明が解決しようとする問題点及び発明の 目的

本発明は、上記の結晶化ガラスの一般的特徴を有するだけでなく天然歯に近い組成と構造とを有し、周囲の組織と良い親和性を示し、しかも高い機械的強度を示す、歯冠修復材料として適した結晶化ガラスと、それを容易に製造する方法とを提供することを目的とする。

#### 発明の構成

本発明の歯冠用結晶化ガラスは、重量%で、少なくとも90%以上が、Mg O 10~25%、Ca O 20~35%、Ti O 2 15~30%、Si O 2 10~25%、P2 O 5 10~25%からなる組成を有し、多数のアパタイト及びチタン酸マグネシウムの

7 R 9 10 Mg O 17.0 16.5 16.5 16.5 17.0 CaO 26.2 25.3 25.3 25.3 26.2 T i O 2 22.8 22.2 22.2 22.2 22.8 李 Si O 2 16.3 15.8 15.8 15.8 16.3 ŧ P 2 O 5 15.7 15.2 15.2 15.2 15.7 Ca fz Naz O SrO ALO Zr Oz その他 2.0 5.0 5.0 5.0 2.0 曲け強度 1750 1650 1600 1650 1650 (Kg / ai)

微結晶がガラス中に分散した構造を有すること を特徴としている。

また、本発明の協冠用結晶化ガラス製造法は、上記組成のガラスを所定の形に成形後、アパタイト及びチタン酸マグネシウム両結晶の析出温度域で加熱処理することを特徴とする。

#### 実施例

(Kg / ai)

本発明の歯冠用結晶化ガラス及びその製造法の実施例は次の通りである。

#### 表

例 1 2 3 4 5
組 Mg O 12.0 17.0 23.0 16.0 17.3
成 Ca O 27.0 22.0 23.0 33.0 26.8
全 Ti O 2 28.0 20.0 17.0 22.0 23.3
全 Si O 2 21.0 23.0 14.0 12.0 16.6
グ P 2 O 5 12.0 18.0 23.0 17.0 16.0
その他
曲 げ強度 1600 1630 1680 1700 1600

このガラスを 900~1000℃まで 5℃/min の速度で加熱して結晶化し、 900~1000℃に達すると電源を切った炉内で自然に冷却させる。

このような方法によって製造される結晶化ガラスは、多数のアパタイト[Cato(PO 4) 60]及びチタン酸マグネシウム(HgO・TiO2)の製結晶が連続したガラス媒体中に折出した構造を有する。

本発明の函取用結晶化ガラスは、重通%で 90 %以上がMg O 10~25%、 Ca O 20~35%、 T i O 2 15~30%、 Si O 2 10~25%、 P 2 O 5 10~25%からなる組成を有している。この限定された組成は、ガラスを作るのに適し、しかも加熱処理により多量のアパタイト及びチタン酸マグネシウムの両結晶をガラス中に析出させるのに適した組成である。

・ Mg Oが10%より少ない場合には、ガラスからチタン酸マグネシウム結晶が少量しか析出せず、 Mg Oが25%より多い場合には、融液がガラスになり舞い。従って Mg Oは10~25%に限定した。

Ca Oが20%より少ない場合には、ガラスからアパタイト結晶が少量しか析出せず、Ca Oが35%より多い場合には融液がガラスになり難い。従ってCa Oは20~35%に限定した。

Ti O 2 が 15% より少ない 場合には、ガラスからチタン酸マグネシウム結晶が少遠しか析出せず、 Ti O 2 が 30% より多い 場合には、 触波がガラスになり 難い。 従って、 Ti O 2 は 15~30% に限定した。

Si02 が10%より少ない場合には、融液が

**びP2 O5 の合計は90%以上に限定した。** 

木発明の歯冠用結晶化ガラスの製造法におい ては、所定の形に成形したガラスをアパタイト 及びチタン酸マグネシウム両結晶の析出温度域 で加熱処理する。アパタイト及びチタン酸マグ ネシウム両結晶の析出温度域は、ガラスを一定 迎度で加熱し、その間の示差熱分析を行なうこ とにより大凡求めることができる。示差熱分析 曲線上には、まずアパタイト結晶の析出による 発熱ピーク、次いでチタン酸マグネシウム結局 の析出による発熱ピークが観察されるので、2 度目の発熱ピークから融解による吸熱ピークま での温度域を大凡のアパタイト及びチタン酸マ グネシウム両結晶の析出温度域とすることがで きる。ガラスを結晶化するための加熱処理温度 が、アパタイト及びチタン酸マグネシウム両結 晶の析出温度域より低い場合には、機械的強度 の低い結晶化ガラスしか得られない。加熱処理 温度が、アパタイト及びチタン酸マグネシウム 両結晶の析出温度より高い場合には、結晶化力

ガラスになり 姓く、 Si O z が 25% より多い 場合には、 ガラスからアパタイト 結晶及びチタン酸マグネシウム 結晶が少 危しか 析出しない。 従って、 Si O z は 10~25% に 限定した。

Pz Os が10%より少ない場合には、ガラスからアパタイト結晶が少量しか析出せず、Pz Os が25%より多い場合には、ガラスからチタン酸マグネシウム結晶が少量しか析出しない。 徒って、Pz Os は10~25%に限定した。

結晶化ガラスの組成は、10%より少ない母のLiz O. Naz O. Kz O. Cs z O. Sr O. Ca O. Ni O. Alz O. Fez O. .

Ce z O. Mn O. Zr O. . Nb z O. .

Ta z O. など人体に有容でない添加成分を含んでも差し支えない。ただし、これらの添加成分の合計が10%より多い場合には、ガラスからアパタイト結晶及びチタン酸マグネシウム結晶が少量しか析出しない。従って、これらの添加成分の合計は10%より少ない昼に限定した。すなわちMg O. Ca O. Ti Oz . Si Oz 及

ラスが融解してしまう。加熱処理温度がアパタイト及びチタン酸マグネシウム両結晶の析出温度域内で、比較的高い場合には、ガラス中にアパタイト及びチタン酸マグネシウム両結晶以外にジオブサイト(Mg O・Ca O・2 Si O2)結晶も析出するが、これは本方法による歯冠用結晶化ガラスの製造にとって差し支えない。

発明の効果

本発明の方法によって製造される協会とは、のアパタイト結晶を含む、のアパタイト結晶を含む、のアパタイト結晶を含む、ののでは、ののでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、というでは、というでは、は、というでは、この曲げ強度は従来ない。この曲が強度は従来ない。この曲が強度は従来ない。この曲が強度は従来ない。この曲が強度は従来ない。この曲が強度は従来ない。この曲が強度は従来ない。この曲が強度ははないのでは、この曲が強度はないのでは、この曲が強度ははないのでは、この曲が強度ははないのでは、この曲が強度ははないのでは、この曲が強度はないのでは、この曲が強度はないのでは、この曲が強度はないのでは、この曲が強度はないのでは、この曲が強度ないのでは、この曲が強度ないのでは、この曲が強度ないのでは、この曲が強度ないのでは、この曲が強度ないのでは、この曲が強度ないのでは、この曲が強度ないのでは、この曲が強度ないのでは、この曲が強度ないのではないのでは、このはないのでは、このはないのでは、このはないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、

冠用結晶化ガラスの曲げ強度が1000~1500kg/ 品であるのに比べ、かなり高いのである。

特許出願人	矢	<b>H</b>	Œ
代 理 人	B	六 郎	息日辨 原介野 印解ナ
固	В	æ	之巨殊 敬範現 即之由